

provenant également de Delagoa Bay, mais se distinguant du type par le premier et le second segments de l'abdomen qui sont en majeure partie d'un rouge sombre, par la pilosité du corps en grande partie blanche, notamment sur le devant de l'abdomen et les pattes, par le premier segment abdominal cilié de poils blancs à son bord postérieur, et par le segment anal entièrement noir et non revêtu de pubescence blanche. Sa taille est de 14 millimètres.

CAMPAGNES SCIENTIFIQUES DE S. A. LE PRINCE ALBERT I^{er} DE MONACO.

DIAGNOSES D'ESPÈCES NOUVELLES DE PÉLÉCYPODES

PAR

PH. DAUTZENBERG ET H. FISCHER.

MONIA ALBERTI, nova sp.

Valvula sinistra tantum nota 37 millim. alta, 38 millim. lata, parum convexa, tenuis, æquilateralis, subcircularis, extus haud nitens, lineis et plicis incrementi irregularibus, lirisque radiantibus exilissimis, scabriusculis, irregulariterque undulatis ornata. Apex medius acutusque, marginem dorsualem rectum et utrinque late auriculatum paululum transit. Pagina interna margaritacea. Cardo rectus, angustissimus, edentulus, medio fossula ligamentari minuta instructus. Impressiones musculares duo conspicuæ, confluentes, paulo post medium sitæ. Color sordide albus.

Habitat. — Hironnelle (1888), Station 39, 1 557 m. — Princesse Alice (1895), Stn. 46, 1 385 m. ; Stn. 95, 1 240 m.

CHLAMYS ALICEI, nova sp.

Testa 19 millim. alta, 18 millim. lata, 3 1/2 millim. crassa, tenuicula, flabelliformis, subæquivalvis, utrinque convexiuscula, valvula dextra quam sinistra paululum convexior, subæquilateralis, leviter obliqua. Apices acuti marginem dorsualem paulo transeunt. Valvulæ plicis 6-8 ac costellis confertis, tenuissimeque imbricatis, versus marginem nonnullis fortioribus, radiatim sculpta. Lineæ quoque incrementi irregulares, versus marginem confertiores ac lamellosæ accedunt. Auriculæ posticæ parvæ, squamis acutis, radiatim ordinatis, ornatae. Auriculæ anticæ multo majores. Auricula antica valvulæ dextræ planulata, auriculam valvulæ sinistræ

superans, sat profunde emarginata, bipartita; supra costis 4 vel 5 radiantibus ac plicis incrementi ornata, infra tantum transverse arcuatim plicata. Plicæ incrementi in marginem dorsualem spinas aliquot acutas formant. Auricula antica valvulæ sinistrae costis 4 vel 5 radiantibus ac plicis incrementi ornata, a margine auriculæ valvulæ dextræ superatur. Valvularum pagina interna nitens, lævigata, radiatim costata et, versus marginem tenuiter crenulatum, costellata. Cardo angustus, lamella laterali unica in valvula dextra tantum utrinque munitus, ac medio fossula ligamentari parva instructa. Color pallide lutescens.

Habitat. — Hironnelle (1888), Stn. 70, 454 m.

CHLAMYS CHAPERI, nova sp.

Testa 18 1/2 millim. alta, 17 millim. lata, 8 millim. crassa, tenuicula, ovato-rotundata, subæquivalvis, utrinque convexa, valvula dextra quam sinistra paulo convexior, subæquilateralis, plicis incrementi irregularibus striisque numerosis, minutissime fimbriatis, concentrice sculpta. Striæ radiantes insupra numerosissimæ, sub lente tantum conspicuæ, superficiem ornant. Apices submedii. Auriculæ posticæ minimæ; anticæ: in valvula sinistra expansa marginem versus pæne sinuata; in valvula dextra angulatim emarginata, bipartita: supra tumidiuscula et costis 5 radiata, infra subexcavata et arcuatim striata. Valvularum pagina interna levis, submargaritacea, acute marginata. Cardo angustus, edentulus, fossula ligamentari parva munitus. Color albidus.

Habitat. — Princesse Alice (1893), Stn. 77, 845 m. — Princesse Alice (1896), Stn. 90, 1 600 m.

AMUSSIUM SUBLUCIDUM, nova sp.

Testa 7 millim. alta, 6 3/4 millim. lata, 2 millim. crassa, tenerima, subpellucida, suborbicularis, subæquilateralis, compressa, utrinque convexiuscula, subæquivalvis: valvula sinistra magis convexa; valvula dextra ante marginem ventralem immersa. Apex valvulæ sinistrae acutus, marginem dorsualem paulo transit; apex valvulæ dextræ autem in marginem procumbit. Valvula sinistra liris concentricis regularibusque tantum ornata. Auriculæ posticæ in utraque valvula quam anticæ minores. Auricula antica valvulæ sinistrae striis incrementi confertis ac minute fimbriatis sculpta. Auricula antica valvulæ dextræ versus basin breviter emarginata costa unica ab apice radiante et striis incrementi irregularibus munita. Valvularum pagina interna nitens, costis prominentibus,

10-12 in utraque valvula, ac interdum 2 vel 3, ab apice valde remotioribus, accedentibus instructa. Costæ hæc versus apicem sensim evanescent, ante margines vero abrupte desinunt. Color albus, subhyalinus, versus apices translucidus, costæ internæ lactaneæ extus conspiciuntur.

Habitat. — Hironnelle (1888), Stn. 39, 1 557 m.; Stn. 69, 1 300 m. — Princesse Alice (1885), Stn. 46, 1 385 m.; Stn. 68, 1 167 m. — Princesse Alice (1896), Stn. 71, 1 165 m.; Stn. 74, 1 360 m.

AMUSSIUM HYPOMECES, nova sp.

Testa 10 1/2 millim., alta 10 1/2 millim., lata 2 1/2 millim. crassa, tenerrima, subpellucida, ovato-rotundata, subæquilateralis, compressa, utrinque convexiuscula, subaequivalvis; valvula sinistra magis convexa; valvula dextra ante marginem ventralem immersa. Apex valvulæ sinistræ acutus, marginem dorsualem paulo transit; apex valvulæ dextræ in marginem autem procumbit. Valvula sinistra liris concentricis filiformibus ac liris radiantibus decussata. Valvula dextra liris concentricis lamellosis ornata. Auriculæ posticæ in utraque valvula quam anticæ paulo minores. Auricula antica valvulæ sinistræ striis incrementi lamellosis, confertis, ac in marginem dorsualem spinulas efficientibus sculpta. Auricula antica valvulæ dextræ versus basin brevissime emarginata striisque tantum incrementi irregularibus munita. Valvularum pagina interna nitens, costis radiantibus 9 vel 10 in utraque valvula, nullisque aliis intermediis, ornata. Costæ versus apicem attenuatæ, versus basin sensim crescunt et ante marginem ventralem abrupte desinunt. Color albus, subhyalinus, versus apices substrucidus; costæ lactaneæ, extus conspiciuntur.

Habitat. — Hironnelle (1888), Stn. 34, 800 m.; Stn. 47, 1 372 m.; Stn. 69, 1 300 m.; Stn. 80, 1 266 m. — Princesse Alice (1895), Stn. 46, 1 385 m.; Stn. 95, 1 230 m.; Stn. 109, 1 022 m. — Princesse Alice (1896), Stn. 74, 1 360 m.

MYRINA DALMASI, nova sp.

Testa 3 millim. alta, 6 1/2 millim. lata, 2 millim. crassa, solidiuscula, transversim elongata, convexiuscula, inæquivalvis, inæquilateralis, latus anticum, superne paululum declive. Latus posticum subtruncatum, superne subarcuatum; latus ventrale rectum. Umbones prominuli, antrorsum incurvati, ad 2/3 longitudinis partem ab extremitate postica siti. Testa extus haud nitens, iscpil incrementi irregularibus et angulo, ab apice radiante ac

versus marginem evanescente munita. Valvularum pagina interna margaritacea. Cardo edentulus, postice fossula ligamentari lanceolata valdeque immersa instructus. Impressiones musculares parum conspicuæ; posticæ multo majores. Impressio pallii integra. Color extus sordide albus, intus vivide margaritaceus.

Habitat. — Hironnelle (1888), Stn. 47, 1 372 m. — Princesse Alice (1895), Stn. 46, 1 385 m. — Princesse Alice (1896), Stn. 69, 1 846 m.; Stn. 90, 1 600 m.

ARCA CARDITÆFORMIS, nova sp.

Testa $6 \frac{1}{10}$ millim. alta, $8 \frac{7}{10}$ millim. lata. 6 millim. crassa. Valvula sinistra tantum nota solidula, ovato elongata, inæquilateralis, antice breviter rotundata, postice expansa et crista ab umbone decurrente partita. Ante cristam laminis transversis, obtusis, valde approximatis, sulcis profundis sejunctis ac costis radiantibus utrinque conspicuis, sed medio evanescentibus sculpta; post cristam costis crassis valdeque divaricantibus ornata. Umbo antrorsus depressusque. Area mediocris, sulcis transversis sculpta ante umbonem brevis et triangularis, post umbonem elongata-acuminata. Valvulæ pagina interna levis et valde excavata. Cardo rectus, sat angustus, dentibus numerosis irregularibusque munitus. Margo posticus late crenatus, anticus autem minutissime denticulatus. Impressiones musculares conspicuæ.

Habitat. — Hironnelle (1888), Stn. 83, 318 m.

LEDA BERNARDI, nova sp.

Testæ valvula dextra tantum nota, 6 milim. alta, $9 \frac{3}{10}$ millim. lata, $1 \frac{4}{5}$ millim. crassa; solidula, extus striis ac plicis incrementi valde irregularibus ornata, transverse ovato-oblonga, parum inæquilateralis: latus anticum rotundatum, latus posticum in rostrum paulo acuminatum breviter productum. Margo dorsualis antice convexus, postice declivis. Margo ventralis arcuatus et prope rostrum breviter emarginatus. Angulus obtusissimus ab apice usque ad rostri extremitatem decurrit. Sulcus latus sed obsoletissimus, juxta et infra angulum quoque decurrit. Apex medius, parvus, posticeque deflexus. Valvulæ pagina interna nitida, acute marginata. Cardo sat angustus, medio fossula ligamentari triangulari et basi recta munitus, utrinque dentibus crassis imbricatisque, antice 18, postice 14 instructa. Impressiones musculares haud conspicuæ.

Habitat. — Princesse Alice (1896) Stn., 109, 1919 m.

LEDA MABILLEI, nova sp.

Testæ valvula dextra tantum nota, 7 millim. alta, $10 \frac{1}{2}$ millim. longa, $2 \frac{9}{10}$ millim. crassa, solida, concentrice inæqualiter sulcata, inæquilateralis; latus anticum breviter rotundatum, posticum in rostrum, oblique truncatum, productum. Margo dorsualis antice arcuatus, postice declivis. Margo ventralis arcuatus. Apex paulo antrorsum situs. Carinæ duæ ab apice decurrunt: superna vulvam marginat, inferna rostri basin attingit. Vulva lata, striis incrementi tantum instructa. Valvulæ pagina interna nitens; costa mutica ab umbone usque ad basin lateris postici decurrit. Cardo fossula ligamentari munita ac utrinque multidentatus. Dentes conferti imbricatique: antici 13, postici 17 numerantur. Impressiones musculares parum conspicuæ.

Habitat. — Princesse Alice (1894) au large de la Corogne. Stn. 101, 748 à 1 262 m.

LEDA ALLUAUDI, nova sp.

Testa $5 \frac{3}{10}$ millim. alta, $4 \frac{1}{5}$ millim. lata, 3 millim. crassa, parum solida, plicis incrementi confertis, irregulariter ornata, fere æquilateralis: latus anticum paulo brevius, posticum vix productum ac subrostratum. Apices medii, prominuli, retrorsum subproclives. Margo dorsualis antice subconvexus, postice paulo declivis. Valvularum pagina interna nitens. Cardo angustus, fossula ligamentari parva munita et utrinque multidentata. Dentes 14 prominentes in utroque latere numerantur. Impressiones musculares sat conspicuæ. Color albus.

Habitat. — Princesse Alice (1896), Stn. 53, 1 550 m.; Stn. 69, 1 846 m.; Stn. 74, 1 360 m.; Stn. 90, 1 600 m.; Stn. 109, 1 919 m.

LEDA MIRMIDINA, nova sp.

Testa $1 \frac{1}{5}$ millim. alta, $1 \frac{3}{5}$ millim. lata, $\frac{9}{10}$ millim. crassa, minima, solidula, nitidiuscula, striis incrementi, versus marginem ventralem magis impressis, sculpta, transverse ovata, parum obliqua, inæquilateralis. Apices prominuli $\frac{2}{3}$ longitudinis ab extremitate antica siti. Latus anticum rotundatum, quam posticum longior. Latus posticum haud rostratum, inferne paululum ascendens. Valvularum pagina interna nitens. Margo dorsualis arcuatus, sed medio rectus. Cardo, sub umbone, fossula cartilaginis parva, obliqua, munitus, dentibusque anticis 7, posticisque 4 instructa. Impressiones musculares amplæ, posticis minoribus. Color albus.

Habitat. — Princesse Alice (1896), Stn. 69, 1 846 m.; Stn. 90, 1 600 m.

MALLETTIA PERRIERI, nova sp.

Testæ valvula sinistra tantum nota, 6 millim. alta, 8 millim. lata, 4 millim. crassa, solidula, convexiuscula, inæquilateralis, transverse ovata. Margo dorsualis regulariter arcuatus, margo anticus abbreviatus et rotundatus; margo posticus elongatus ac rotundatus; margo ventralis arcuatus. Apex parvus $\frac{5}{7}$ longitudinis ab extremitate postica situs. Pagina externa plicis incrementi numerosis, subregularibus, ac versus margines elatioribus ornata. Cardo postice 25 et antice 10 dentes imbricatos præbet. Vulva angustissima, elongata ac valde profunda. Color albidus.

Habitat. — Princesse Alice (1896), Stn. 69, 1 846 m.

CARDIUM PERRIERI, nova sp.

Testa 6 millim. alta, 6 millim. lata, 4 millim. crassa, tenuis, nitidula, subglobosa, æquivalvis, inæquilateralis. Latus anticum breve, rotundatumque, posticum paulo dilatatum ac subtruncatum. Costæ radiantes circiter 30 planatæ, quam interstitia multo latiores, squamulis tenuissimis, imbricatis, plerumque ablatis ornatae, ac versus marginem sulcis duobus tripartitæ. Striæ insupra incrementi tenerrimæ, in interstitiis costarum magis conspicuæ accedunt. Umbones antrorsum incurvati, approximati sed tamen ligamento externo brevi ac prominulo sejuncti. Lunula parva, distincta. Valvularum pagina interna nitida, radiatim sulcata, margine crenulata. Cardo valvulæ sinistræ dentibus cardinalibus 2 obtusis, approximatisque, denticulo antico minimo, parum remoto ac denique fossula postica brevissima munitus. Cardo valvulæ dextræ dentibus cardinalibus 2, divaricantibus et fossula antica parum profunda instructus. Color albus subtranslucens.

Habitat. — Princesse Alice (1894), au large de la Corogne. Stn. 101; 784 à 1262 m.

AXINUS DUBIUS, nova sp.

Testa $1\frac{2}{3}$ millim. alta, $1\frac{2}{3}$ millim. lata, $1\frac{1}{2}$ millim. crassa, solida, nitidula, subglobosa, æquivalvis, inæquilateralis, obliqua, tenuissime granosa ac striis concentricis sat regularibus ornata. Latus posticum quam anticum brevius, subangulatum; anticum expansum, rotundatum. Margo ventralis retrorsum ascendens. Apices prominuli antrorsum incurvati. Lunula nulla; vulva profunde excavata, ab apicibus valde remota. Valvularum pagina interna lævigata, marginibus simplicibus. Cardo in utraque valvula medio late emarginatus et utrinque valde incrassatus. Color albus.

Habitat. — Hironnelle (1888), Stn. 20, 1 850 m. — Princesse Alice (1896), Stn. 69, 1 846 m.; Stn. 90, 1 600 m.

DIPLODONTA BERGHI, nova sp.

Testa 18 millim. alta, 20 millim. lata, 10 millim. crassa, solidula, nitidula, tumida, æquivalvis, parum inæquilateralis, subrotundata, striis concentricis numerosis ac plicis incrementi irregularibus sculpta. Margo anticus, plus minusve declivis; posticus late rotundatus; margo ventralis arcuatus. Umbones prominuli, contigui. Valvularum pagina interna levis, nitens, acute marginata. Cardo valvulæ sinistræ dentibus cardinalibus duobus prominentibus, divaricantibus, fossulaque triangulari sejunctis, instructa: dens posticus bifidus, quam anticus crassior et magis prominens, anticus simplex, angustusque. Cardo valvulæ dextræ dentibus cardinalibus duobus divaricantibus fossulaque triangulari profunda sejunctis, munitus: dens anticus bifidus, quam posticus crassior et magis prominens, posticus simplex angustusque. Color albus et subtranslucens.

Habitat. — Hironnelle (1888), Stn. 62, 130 m.; Princesse Alice (1896). Stn. 74, 1 360 m.

CUSPIDARIA MAXIMA, nova sp.

Testæ valvula dextra tantum nota, circiter 28 millim. alta, 35 millim. lata, 10 1/2 millim. crassa, solidula, valde convexa, inæquilateralis, obliqua, antice et inferne regulariter rotundata, postice in rostrum mediocre, compressum, oblique truncatum pauloque ascendente producta, plicis incrementi rugosis irregularibusque medio evanescentibus ornata. Apex tumidus, prominulus, antrorsum procumbens et ab extremitate antica quam postica magis distans. Pagina interna nitens radiatimque substriata. Cardo antice angustus et edentulus, postice dente laterali elongato, crasso et medio fossula cartilaginis profunda munitus. Impressio muscularis postica sat parva, triangularis, valde impressa et superne excavata. Color albus.

CUSPIDARIA COLPODES, nova sp.

Testa 3 3/10 millim. alta, 5 1/5 millim. lata, 2 3/5 millim. crassa tenuis ac fragilis, convexiuscula, rugis concentricis, valde irregularibus, plus minusve deflexis, partim confluentibus ac se intersectantibus, postice et versus marginem ventralem fortioribus sculpta; parum inæquilateralis: latus anticum rotundatum, posticum in rostrum breve, compressum, latissimum ac late truncatum

desinens. Rostrum a reliqua testa sulco parum impresso discretum. Apices parum prominentes, ab extremitate postica quam antica paulo magis remoti. Pagina interna levis nitidaque. Margo dorsualis rectiusculus, postice subexcavatus ac quam antice vix longior. Cardo valvulæ sinistrae postice edentulus, antice dentem lateralem oblongum unicum et medio fossulam cartilaginis obliquam minimamque praebet. Cardo valvulæ dextrae postice edentulus, antice dentibus lateralibus duobus, sulco angusto profundoque sejunctis et medio fossula cartilaginis obliqua minimaque instructus. Impressio muscularis postica subtriangularis, parumque impressa. Color albus.

Habitat. — Hironnelle (1888), Stn. 39, 1 557 m.; Stn. 47, 1 372 m. — Princesse Alice (1896), Stn. 74, 1 360 m.

CUSPIDARIA LEDÆFORMIS, nova sp.

Testa $4 \frac{9}{10}$ millim. alta, $7 \frac{1}{2}$ millim. lata, 3 millim. crassa, tenuis, æquivalvis, inæquilateralis. Latus anticum tumidum ac rotundatum; latus posticum, superne valde declive, in rostrum compressum, truncatum, paululumque hians, inferne desinit. Margo ventralis arcuatus, postice ascendens et subsinuatus. Valvularum pagina externa striis incrementi tenuissimis, versus marginem et rostrum in plicas partim confluentes sese transformantibus, ornata. Angulus obtusiusculus insupra, in valvula sinistra magis conspicuus, ab apice usque ad rostri basin decurrit. Apices parum prominuli, fere medii. Valvularum pagina interna nitens, obsoletissime radiatim striata. Cardo in utraque valvula edentulus, parum incrassatus et medio fossula cartilaginis obliqua munitus. Impressio muscularis postica subtriangularis, impressa et costa obliqua, sat prominente, intus marginata. Color albus.

Habitat. — Hironnelle (1888), Stn. 47, 1 372 m.; Stn. 69, 1 300 m. — Princesse Alice (1895), Stn. 46, 1 385 m.; Princesse Alice (1896), Stn. 74, 1 360 m.; Stn. 90, 1 600 m.

CUSPIDARIA MUNIERI, nova sp.

Testæ valvula sinistra tantum nota, $2 \frac{1}{2}$ millim. alta, $3 \frac{4}{5}$ millim. lata, $\frac{4}{5}$ millim. crassa, tenuicula, inæquilateralis: antice rotundata, postice in rostrum sat elongatum, late truncatum, a reliqua testa sulco discretum et carina decurrente acutaque divisum, producta. Margo ventralis arcuatus, posticeque angulatim emarginatus. Pagina externa laminis concentricis æquidistantibus, circiter 13 ornata. In rostro, plicæ incrementi inter laminas aliquot

accedunt. Apex prominulus, $\frac{3}{10}$ longitudinis ab extremitate antica situs, antrorsum procumbit. Pagina interna nitida, concentricè obsolete plicata et costa decurrente valida, sulco externo, respondente instructa. Cardo edentulus, fossulam cartilaginis sub umbone, in specimine seniore, præbet. Color albus.

Habitat. — Princesse Alice (1896), Stn. 69, 1 846 m.

VERTICORDIA LAMOTHEI, nova sp.

Testa 10 millim. alta 10 millim. crassa, solidula, æquivalvis, valde inæquilatera, globosa, subquadrata, præter in vulva undique granulosa, medio subangulata costisque radiantibus 22-23 confertis, striisque incrementi parum conspicuis ornata. Margo anticus excavatus, margo posticus truncatus, margo dorsualis convexiusculus, margo ventralis rectus. Apices antice involuti. Vulva profunde excavata. Valvularum pagina interna margaritacea. Cardo valvulæ sinistræ antice dentem valde prominentem ac postice fossulam elongatam exhibet. Cardo valvulæ dextræ denticula antica 2 obsoleta, dentemque posticum triangularem ac magis prominentem præbet. Margines haud profunde denticulati. Impressiones musculares conspicuæ. Color albidus.

Habitat. — Hironnelle (1888), Stn. 70, 450 m.

THRACIA DUROUCHOUXI, nova sp.

Testa 18 millim. alta, 29 millim. lata, solidula, subæquilateralis, compressa, transverse subquadrata angulo obtuso ab apice ad basin marginis postici decurrente munita, lineisque incrementi valde irregularibus sculpta. Sub lente, testa quoque minutissime granulata apparet. Latus anticum arcuatum, posticum late truncatum. Margo ventralis subrectus. Umbones parum prominuli, retrorsum inclinati. Valvularum pagina interna nitidula, acuteque marginata. Cardo edentulus, medio emarginatus, postice incrassatus ac prominulus.

Habitat. — Princesse Alice (1896), Stn. 74, 1 360 m.

POROMYA (CETOCONCHA) ISOCARDIODES, nova sp.

Testa 14 millim. alta, 14 millim. lata, $10 \frac{1}{4}$ millim. crassa, postice paululum hians, tenuis, fragilissima, parum nitida, subtriangularis, fere æquivalvis, inæquilateralis : latus anticum paulo brevius, posticum subexpansum leviterque compressum. Plicæ incrementi obsoletæ ac liræ radiantes tenuissimæ et minutissime tuberculatæ, postice magis conspicuæ, totam superficiem occupant.

Carina filiformis, ab umbone usque ad basin lateris postici decurrit. Testa insupra sub lente valido tenuissime granosa apparet. Umbones remoti, valde tumidi ac prominentes, antrorsum incurvati et intorti. Ligamentum marginale exilissimum. Valvularum pagina interna submargaritacea, acute marginata. Cardo valvulæ sinistræ denticulo cardinali obtuso et fossula minutissima, postice contigua, instructus. Cardo valvulæ dextræ medio edentulus et utrinque lamina laterali erecta munitus. Color albus. Epidermis membranacea tenuissimaque marginem posticum paululum transit, *Habitat.* — Princesse Alice (1896), Stn. 22, 4261 m.; Stn. 102, 5005 m.

CAMPAGNES DE S. A. LE PRINCE ALBERT I^{er} DE MONACO.

DIAGNOSES D'ESPÈCES NOUVELLES
APPARTENANT AUX GENRES *SCALARIA* ET *MATHILDIA*,

PAR

PH. DAUTZENBERG ET E. DE BOURY.

SCALARIA (HYALOSCALA) PROBLEMATICA, nova sp.

Testa 13 millim. longa, 5 millim. lata, apertura $2 \frac{3}{5}$ millim. alta, $2 \frac{1}{3}$ millim. lata, tenuicula, imperforata, elevato-turrita. Anfr. 13: apicales 4 leves, convexiusculi, sutura parum impressa juncti; normales 9 convexi, sutura profunda juncti costisque longitudinalibus continuis, lamellosis, subreflexis, arcuatis (20 in anfr. ultimo) regulariter ornati. Costæ in anfr. ultimis superne uncinatæ. Anfr. ultimi basis disco omnino destituta, subplanata, anguloque parum prominente cincta. Apertura ovato-rotundata. Peristoma duplex: internum continuum, externum lamellosum, versus basin et labrum expansum ac subreflexum. Color albus, anfr. apicales pallide fuscescentes.

Habitat. — Princesse Alice (1895), Stn. 46, 1385 m.; Stn. 71, 1165 m.

SCALARIA FOLINI, nova sp.

Testa circiter 9 millim. longa, 3 millim. lata, apertura 2 millim. alta, tenuicula, imperforata, elongato-turrita. Anfr. circiter 40: apicales 4 parum convexi, sutura mediocriter impressa juncti: primus minutissime punctatus, sequentes 3 insupra costis longi-